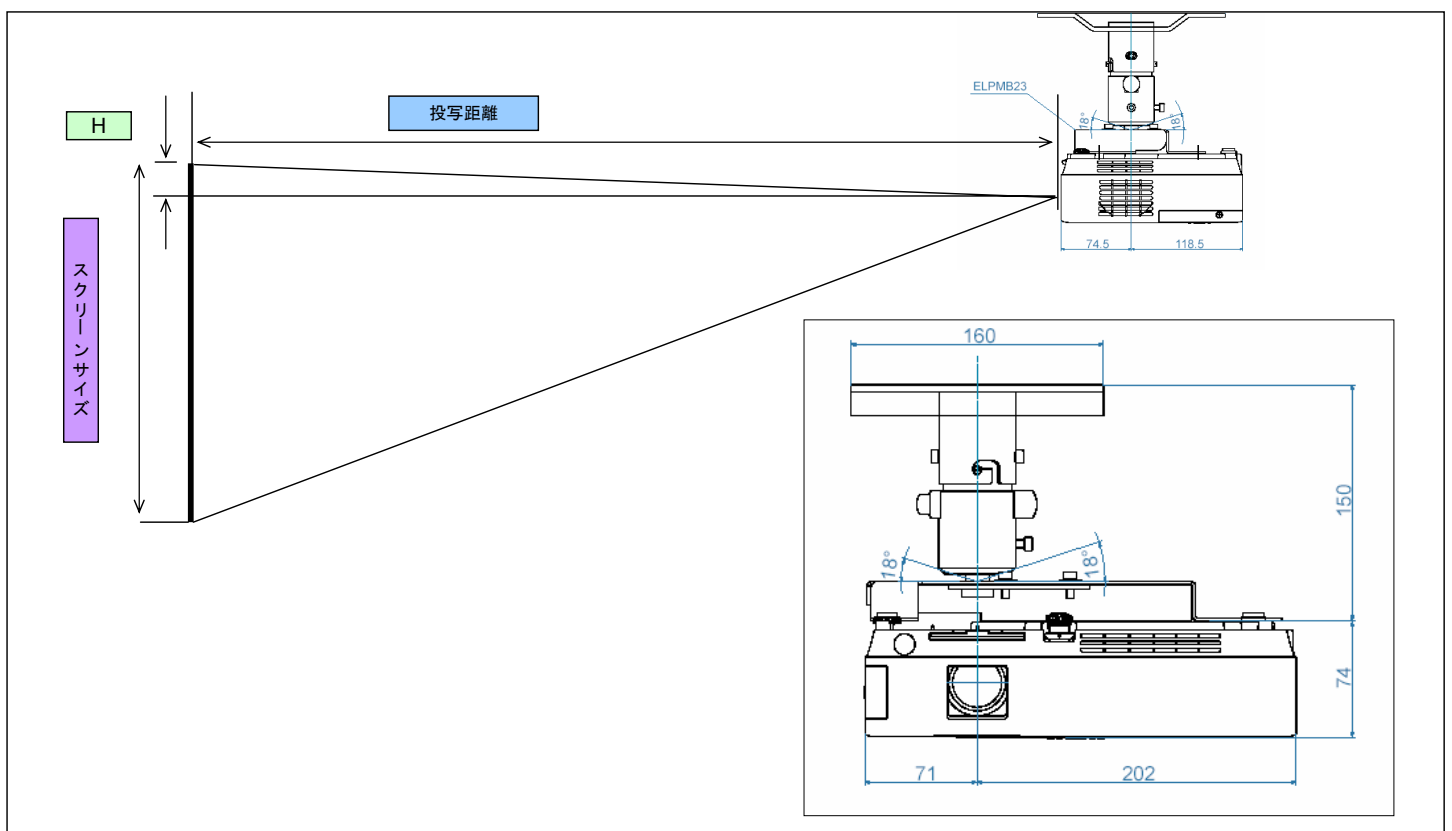


# EMP-1715の設置構成図

プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。  
 なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具を御使用の場合は、各機種対応の天吊金具（ELPMB23）の他に  
 パイプ（ELPPFP13/ELPPFP14のいずれか）が必要な場合があります。  
 取り付けには天井の補強工事が必要な場合がありますので、専門の業者にご相談ください。  
 また、取り付けは高所での作業となりますので、安全には十分ご注意ください。  
 設置工事費は別途必要です。

## ★投写距離図



## ★投写距離表

スクリーンサイズ			投写距離		レンズ中心 からスクリーン 上端までの高さ
型	横 (mm)	縦 (mm)	最短 (mm)	最長 (mm)	H (mm)
50	1000	800	1660	2000	109
60	1200	900	2000	2400	131
70	1400	1100	2340	2810	152
80	1600	1200	2670	3210	174
90	1800	1400	3010	3620	196
100	2000	1500	3350	4020	218
120	2400	1800	4020	4830	261
150	3000	2300	5030	6050	327

## ★天吊時総重量

単体重量 (kg)		天吊時合計重量 (kg)
本体	1.70	
天吊り金具(a)	ELPMB23 3.00	本体+a=4.7
パイプ450(b)	ELPFP13 2.30	本体+a+b=7.0
パイプ700(c)	ELPFP14 2.90	本体+a+c=7.6

## ★投写距離とスクリーンサイズ相関図

